



## **안전 및 형식승인 정보**

hp workstation xw4100

문서 번호: 331349-AD1

**2003년 3월**

본 설명서는 위 제품에 대해 미국, 캐나다 및 국제 규정을 준수하는 안전 및 형식승인 정보를 제공합니다.

© 2003 Hewlett-Packard Company

HP, Hewlett Packard 및 Hewlett-Packard logo는 미국 및 기타 국가 내에서 Hewlett-Packard Company의 상표입니다.

Microsoft와 Windows는 미국 및 기타 국가 내에서 Microsoft Corporation의 상표입니다.

본 설명서에 수록된 기타 모든 제품명은 해당 제품 업체의 상표입니다.

Hewlett-Packard Company는 본 설명서에 대한 기술상 또는 편집상의 오류나 누락 부분에 대해 책임이 없으며 이 자료의 제공, 설명 또는 사용으로 인해 발생되는 어떤 우발적 또는 결과적 손해에 대해서도 책임을 지지 않습니다. 본 설명서의 내용은 특정 목적에 대한 수익성 및 적합성에 대한 묵시적 보증을 포함하여 (이에 제한되지 않음) 어떠한 보증 없이 "있는 그대로" 기재되며 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다. HP 제품에 대한 보증은 제품과 함께 동봉된 제한 보증서에 명시되어 있습니다. 본 설명서에는 어떠한 추가 보증 내용도 들어 있지 않습니다.

본 설명서에 포함된 소유 정보는 저작권에 의해 보호됩니다. Hewlett-Packard Company의 동의 없이 본 설명서의 어떠한 부분도 복사, 복제 또는 다른 언어로 번역될 수 없습니다.



**경고:** 지시 사항을 따르지 않으면 상해를 입거나 생명을 잃을 수 있습니다.

---



**주의:** 지시 사항을 따르지 않으면 장비가 손상되거나 정보를 유실할 수 있습니다.

---

## **안전 및 형식승인 정보**

hp workstation xw4100

초판 (2003년 3월)

문서 번호: 331349-AD1

# 차례

---

## 1 HP 제품 대행업체의 주의 사항

형식승인 준수사항 확인 번호 . . . . .	1-1
사용자 안내문 (A급기기) . . . . .	1-1
레이저 안전 정보 . . . . .	1-1
국제 규정 준수 . . . . .	1-2
레이저 제품 라벨 . . . . .	1-2
레이저 정보 . . . . .	1-3
배터리 교환 시 주의사항 . . . . .	1-3

## 2 전원 코드 세트 요구 사항



## HP 제품 대행업체의 주의 사항

### 형식승인 준수사항 확인 번호

귀사의 HP제품에는 형식승인 준수사항의 증명 및 확인을 목적으로 한 HP 고유의 일련번호가 할당되어 있습니다. 전체 필요 승인 마크 및 정보를 비롯한 제품 고유의 일련번호는 제품 네임 플레이트 라벨에 기재 되어 있습니다. 이 제품에 대한 형식승인 준수 사항 정보를 요청 시 이 일련 번호를 반드시 제공하여 주십시오. 일련 번호를 제품 이름이나 모델 번호와 혼동하지 마십시오.

### 사용자 안내문 (A급기기)

이 기기는 업무용으로 전자파장해검정을 받은 기기이오니, 판매자 또는 사용자는 이점을 주의하시기 바라며, 만약 잘못 구입하였을 때에는 구입한 곳에서 비업무용으로 교환하시기 바랍니다.

### 레이저 안전 정보

레이저 장치가 장착된 모든 HP 시스템은 IEC(국제전기표준회의) 825 조항 및 해당 안전 기준을 준수합니다. 특히 레이저와 관련하여 본 장치는 Class 1 레이저 제품으로 미국 정부 기관의 레이저 제품 성능 규정을 준수합니다. 본 제품은 유해 광선을 방출하지 않으며 소비자 작동 및 유지보수 모드 시 광선을 완벽하게 차단합니다.



**경고:** 유해한 광선에 대한 노출 위험을 줄이려면 다음 지침을 따르십시오.

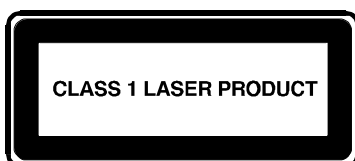
- 레이저 장치의 외장을 뜯지 마십시오. 장치 내부의 부품은 사용자가 쓸 수 없습니다.
- 레이저 장치에 대해 여기에 명시된 사항 이외의 다른 방법으로 조정 및 수정하거나 다른 절차에 따라 작업하지 마십시오.
- HP 지정 서비스 제공업체에만 레이저 장치를 수리하십시오.

## 국제 규정 준수

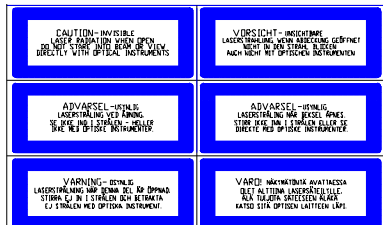
CD-ROM 드라이브가 장착된 모든 시스템은 IEC 825를 포함한 적정 안전 기준을 준수합니다.

## 레이저 제품 라벨

다음 라벨 또는 이와 동등한 내용이 레이저 제품 표면에 표시되어 있습니다.



이 라벨은 해당 제품이  
Class 1 레이저 제품으로 분류됨  
을 나타냅니다. 이 라벨은 제품에  
설치된 레이저 장치 위에 표시되  
어 있습니다.



LS-120 드라이브 또는 LS-260  
드라이브인 경우 이 라벨은 해당  
시스템의 Class 1 레이저 제품  
라벨 옆에 표시되어 있습니다.

## 레이저 정보

- 레이저 종류: 반도체 GaAIAs
- 파장: 780 +/- 35nm
- 발산 각도: 53.5도 +/- 0.5도
- 출력 전원: 0.2mW 또는 10,869W·m<sup>-2</sup> sr<sup>-1</sup> 이하
- 편광: 원형 0.25
- 수치 구경: 0.45 +/- 0.04

## 배터리 교환 시 주의사항



**경고:** 컴퓨터에는 리튬 이산화망간, 오산화비나듐 또는 알카리 전지나 전지 팩이 내장되어 있습니다. 전지 팩을 잘못 취급하면 화재나 화상의 위험이 있습니다. 상해의 위험을 줄이려면 다음 지침을 따릅니다.

- 배터리를 재충전하지 마십시오.
- 60°C (140°F) 이상의 온도에 노출되지 않도록 하십시오.
- 분해하거나, 파손시키거나, 구멍을 뚫거나, 외부 접지를 단락시키거나, 불 또는 물 속에 넣지 마십시오.
- 이 제품에 대한 전용 HP 전지로만 교체하십시오.



배터리, 배터리 팩 및 축전지를 일반 쓰레기와 함께 버리지 마십시오. 이러한 소모품을 재활용하거나 폐기하려면 공동 전지 수집함을 이용하거나 HP나 HP 공인 협력업체 또는 대리점에 반납하여 주십시오.



## 전원 코드 세트 요구 사항

HP 워스테이션 제품 전원장치에는 전기 스위치가 있습니다.  
이 제품의 특징은 컴퓨터가 100-200V 또는 200-400V의 입력 전압  
에서 작동하도록 합니다.

본 제품과 함께 제공된 전원 코드(벽면 부착용 또는 일반용)는  
이 장비를 구입한 국가의 규정에 맞게 제조되었습니다.

다른 국가에서 사용하기 위한 전원 코드가 필요하면 해당 국가에  
서 사용하도록 승인된 전원 코드를 구입해야 합니다.

전원 코드는 제품 및 제품의 전기 라벨에 표시된 전압과 전류에  
따라 다릅니다. 코드의 전압 및 전류 용량은 제품에 표시된 전압 및  
전류 규격보다 높아야 합니다. 또한, 전선의 지름은 최소한  
0.75mm<sup>2</sup> 또는 18AWG여야 하며, 코드 길이는 1.8m (6피트)에서  
3.6m (12피트) 사이여야 합니다. 사용할 전원 코드 종류에 대한  
문의는 HP 지정 서비스 대리점으로 하십시오.

전선 위에 물건을 올려 놓지 말고, 전선을 밟지 않도록 잘 정돈합니  
다. 제품에서 플러그, 전기 콘센트 및 코드가 연결된 부분을 특히  
주의하십시오.